

Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije / Održivi razvoj / Naučna komunikacija i pisanje

Naziv predmeta:	Naučna komunikacija i pisanje			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
13766	Izborni	2	5	2+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	Održivi razvoj			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Diseminacija istraživanja koje sprovodi pojedinac je veoma važna, stoga predmet Naučna komunikacija i pisanje ima za cilj da razvije studentske vještine sa ciljem uspješnog obavljanja diseminacije. Studenti će biti upoznati sa najboljim iskustvima za naučnu komunikaciju sa različitim oblicima publike, uključujući kolege iz oblasti, druge naučnike iz sličnih oblasti, predstavnike medija i širu javnost. Fokus ovog predmeta biće na efikasnim metodama komunikacije, verbalnim, vizuelnim i pisanim, kako bi studenti mogli da razviju vještine efikasne komunikacije o njihovim istraživanjima sa različitom publikom i kroz različite oblike- naučni radovi, konferencije, poster prezentacije, članci za medije i sl.			
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> Studenti će dobiti znanje o procesima objavljivanja, uključujući pripremu rada, interakciju sa sistemima za predaju radova i uredničkim timom, kao i sa procesom recenzije. Studenti će razviti vještine komuniciranja specijalizovanog znanja sa kolegama u nauci, ali takođe i sa nenaučnom, širom publikom. Studenti će razviti vještine naučne komunikacije kroz usmene i pisane prezentacije za tehničku i širu javnost. Studenti će naučiti kako da nađu i koriste izvore za pripremu naučnih radova, projekata ili materijala za širu publiku. 			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Nela Milošević, doc. dr Ivana Katnić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja/vježbe/konsultacije <ul style="list-style-type: none"> Studenti će učestovati u diskusijama na času, čitati zadate materijale, kritički evaluirati prezentacije i vizuelne i pisane informacije. Vježbati učešće na konferenciji/seminaru sa ciljem pisanja apstrakta prezentacije, kritike naučnog sadržaja ili stila prezentiranja i diskutovanja na času. Studenti će pripremiti jednu poster prezentaciju, jednu usmenu prezentaciju njihovog istraživanja i napisati kritičke sažetke naučnih radova o temi koja je bliska temi njihove teze. 			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod i ciljevi predmeta			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Čitanje i lijepo pisanje- interpretacija naučnih podataka			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Kritički sažetak naučnog teksta			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Vizualizacija naučnih podataka, grafičke tehnike			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Naučni radovi- elementi standardnog naučnog rada, grafici, formatiranje i prezentacija			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Naučni radovi- gdje predati rad i šta se dešava nakon toga? lektura i korektura, validacija i unaprijeđenje rada			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Drugi tipovi naučnih članaka			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Usmena naučna komunikacija- strategije za profesionalnim skupovima, predavanja po pozivu			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Usmena naučna komunikacija- konferencije, odbranu teze i predavanja za širu javnost			
IX nedjelja, vježbe				

X nedjelja, pred.	Kritika naučnih usmenih prezentacija					
X nedjelja, vježbe						
XI nedjelja, pred.	Objedinjavanje: priprema usmene prezentacije					
XI nedjelja, vježbe						
XII nedjelja, pred.	Objedinjavanje: poster prezentacije					
XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.	Objedinjavanje: pisanje naučnog rada					
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Priprema za ispit					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Ispit					
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima je obavezno, kao i izrada zadataka na predmetu.					
Konsultacije	Zakazaivanjem na email predavača.					
Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Hofmann, Angelika H. (2010) Scientific Writing and Communication, ISBN 978-0-19-539005-6, 1st edition, Oxford University Press • Goldbort, Robert Writing for Science, Yale University Press, ISBN #9780300117936 • Boeglin, Martha (2010) Akademsko pisanje korak po korak, Akademска knjiga, Novi Sad; • Oraić-Tolić, Dubravka (2011) Akademsko pismo, Naklada Ljevak, Zagreb; • Kleut, Marija (2008) Naucno delo od istrazivanja do stampe, Akademska knjiga, Novi Sad; • Kuba, Li; Koking, Dzo (2003) Metodologija izrade naucnog teksta, CID, Podgorica; • Ranjit Kumar (2005) Research methodology, Pearson education, New Delhi, India;. 					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusija (15%) • Kritika seminara/prezentacije na konferenciji (15%) • Poster prezentacija (15%) • Usmena prezentacija (15%) • Pisani zadatak (40%) 					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena